OPTICAL REPEATER

Patent Number:

JP60153651

Publication date:

1985-08-13

Inventor(s):

KAWATOKO TSURAYUKI

Applicant(s):

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

☐ JP60153651 Application Number: JP19840010468 19840123

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L11/00; H04B9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To attain multi-stage cascade connection of optical repeaters by demodulating once a signal relayed by the optical repeater and modulating it after resynchronism after branching. CONSTITUTION:An optical signal from an input high speed optical fiber 1 is fed to a demodulation circuit 100 via a high speed optoelectric conversion circut 10 in an outgoing line and demodulated into an NRZ signal. The demodulated signal 120 is branched and outputted to a low speed optical fibers 5 for output via a low speed electrooptic converting circuit 50. On the other hand, the demodulation signal 120 is applied to a resynchronism/modulation circuit 300, and after the synchronism is taken again, the result is modulated and outputted on an ooutput high speed optical fiber 3 via a high speed electrooptic conversion circuit 30. An incoming line is formed almost similarly as the outgoing line. Through the constitution above, the transmission line with less distortion is attained. Thus, the multi-stage cascade connection of optical repeaters is attained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-153651

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月13日

H 04 L 11/00

Z-6866-5K J-6538-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称 光リピータ

②特 顧 昭59-10468

②出 顧昭59(1984)1月23日

⑫ 明 者 川 床 貫 之 ⑪ 出 顧 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 紐 書

1 発明の名称 ** リビータ

2 得許請求の範囲

高速調本同期式の光リピータにおいて、第1の 入力用高速光ファイパから出力される光信号を電 気信号に変換する第1の高速光一幅気変換回路と、 前配第1の電気信号をNR2信号の電気信号を必要 関ける第1の電気信号をNR2信号の電気信号の電気信号を必要 のででは気信号に変換する第1の再列期が た平衡符号の電気信号に変換する第1の再列期が た平衡的と、前配第1の再同期が があれる電気信号に変換がある電気信号を光信号に変換がある電気信号を光信号に変換がある。 変換がある電気信号を光信号に変換がある。 変換がある電気信号に変換がある。 変換がある電気信号に変換がある。 数値号を光信号に変換して出力用 変換に変換に変換がある。 数値号を光信号に変換して出力用 気信号を光信号に変換して出力用 気信号を光信号に変換の表して出力用 気信号を光信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用 気信号に変換して出力用

3. 発明の詳細な説明

〔技術の分野〕

本発明は光リピータに関し、特に光ファイパ使 用のローカル・エリア・ネットワークにかける高 速調券問期式の分肢保能付先リピータに関する。

〔従来の技術〕

従来、との種の光リピータは、第1図に示すよ りに、入力用高速光ファイベを下り回線の入力、 出力用高速光ファイペダを下り回線の出力とし、 又、出力用高速光ファイパクを下り分岐回線とす る。一方、入力用高速光ファイバルを上り回線の 入力、出力用高速光ファイベ2を上り回線の出力 とし、又、入力用高速光ファイパ8を上り分数回 観とするものである。

この光リピータ800の動作は、下り回般にか いては皮形成形回路801で、上り回線において は彼形成形回路802で、それぞれ波形成形して 信号が中継されるが、との光リピータ800には 再問期機能がないので、借号が中継されるたびに その信号の中総盗が増加する。従って、信号の伝 送可能な距離を延すためには、光リピータ800 を従属的に継いで行と必要があるが、とれに伴っ て信号の中継盃が増加するので、との光りピータ 800の挿入の齟数も制限を受けるといり欠点が

速光ファイパから出力される光信号を電気信号に 変換する第1の高速光一電気変換回路と、前記第 1 の高速光ー電気変換回路から出力される平衡符 母の氦気信号をNRS倡号の電気信号に復調する 第1の復調団路と、新記第1の復興回路から出力 されるNR2個号の電気信号を再同期された平衡 符号の電気信号に変換する第1の再同期・変闘回 路と、前記第1の再同期変調回路から出力される 恒気信号を光信号に変換して第1の出力用高退光 ファイパへ出力する第1の高速電気~光変換回路 と、前記第1の復調回路から出力される電気信号 を光信号に変換して出力用低速光ファイバへ出力 する低速電気-光変換回路と、第2の入力用高速 光ファイバから出力される光信号を観気信号に変 換する第2の高速光-電気変換回路と、前記第2 'の高速光~電気変換回路から出力される平衡符号 の低気信号をNRZ信号の電気信号に復調する第 2の復期回路と、入力用低速光ファイパから出力 される光信号を饱気信号に変換する低速光ー電気 ・変換回路と、前配第2の復興回路から出力される

る。

・ 又、一方、分岐回蘇は伝送距離も短く、かつ安 価な端末が接続されるにもかかわらず、分岐回線 と上り回顧及び下り回顧上では伝送速度的に何符 号(上り回線及び下り回線が変調されていれば分 岐も同じ変訓)であるので、上り回惑及び下り回 鍵と同じ光部品、光ファイパを使用しなくてはな ら なくなり、安飯な光部品、光ファイパを使用す ることができないという欠点がある。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、復調回路と再同期・変調回路 とを使用し、信号を一旦NNZ信号に変換し、再 同期し、再び変調することにより上記欠点を解決 し、上り回蘇及び下り回蘇では歪の少ない伝送路 を提供し、光リピータの挿入個数の側限をなくし、 又、分岐回線にかいても安価な光部品を使用する ととができる光リピータを提供するととにある。

〔発明の構成〕

`上配の目的を達成する本発明の特徴は、高速に **毎同期式の光リピータにおいて、第1の入力用店**

NRZ信号の電気信号及び前配低速光一電気変換 回路から出力されるNRZ信号の電気信号のいず れのNRZ債号の値気債号をも再同期された平衡 符号の電気信号に変換する第2の再同期・変調回 路と、前記第2の再同期・変調回路から出力され る電気信号を光信号に変換して第2の出力用高速 光ファイペへ出力する第2の高速電気-光変換回 路とを備えることにある。

〔発明の実施例〕

次に本発明について図面を参照して詳細に説明 する。第2図は本発明の実施例の主要部のブロッ ク図である。第2図において、本実施例の高速講 - 歩同期式の光リピータ900は、入力用高速光フ ァイパ1と、入力用高速光ファイパ1を入力とす。 る高速光-電気変換回路10と、高速光-電気変 換回路10の出力を入力とする復興回路100と、 復觸回路100の出力を入力とする再同期・変調 回路300と、再同期・変調回路300の出力を ・入力とする高速電気-光変換回路30と、高速電・ 気ー光変換回路 8.0 の出力に接続される出力用高

速光ファイバ3と、復調回路100の出力を入力 とする低速電気ー光変換回路50と、低速電気ー 光変換回路50の出力に接続される出力用低速光 プァイバをと、入力用高速光ファイバ4と、入力 用高速光ファイパ4を入力とする高速光ー電気変 換函路40と、高速光一億気変換回路40の出力 を入力とする役割回路4.00と、入力用低速光フ ァイパ6と、入力用低選光ファイパ6を入力とす る低速光一電気変換回路60と、低速光一電気変 独国路60の出力と復調回路400の出力との2 つの信号を入力とする論理和回路500と、論理 和回路500の出力を入力とする再同期・変調回 路200と、再同期・変調回路200の出力を入 力とする高速電気-光変換回路20と、高速電気 - 光変換回路20の出力に接続される出力用高速 光ファイパ2とを有する。

次に本実施例の動作を説明する。第2図において、下り回線を入力用高速光ファイバ1から入力 し出力用高速光ファイバ3を出力とし、下り分岐 回線を出力用低速光ファイバ5となるように使用

ので、安価な光部品の使用が可能である。又、復 関回路100の出力120は、再同期変期回路 300に入力され、再び送信クロックによってピット回期がとり直され、平衡符号に変例をかけられて高速収気一光変換回路30で平衡符号に変調された光信号に変換され、出力用高速光ファイバ3(たとえば、グレーデッドインデックス型シリカファイバなど)に出力される。この出力された光信号は、平衡符号に変調されているので、我が生じにくく、長距離伝送及び多敗従病接続が可能である。

し、又、上り回線を入力用高速光ファイバ4から 入力し出力用高速光ファイバ2を出力とし、上り 分岐回線を入力用低速光ファイバ6となるように 使用する。

いまととで、下り回線について考えてみる。 高速制歩同期式信号を平衡符号に変調された光信号が入力用高速光ファイバ1から高速光一塩気変換回路10に入力されると、平衡符号に変調された電気信号として高速光一塩気変換回路10から出力される。との出力された電気信号は、提調回路100を通ることにより、関歩同期式の符号形式に従って、スタート及びストップピット間でフレーム同期及びピット同期のとられたNR2信号に復調され、復調回路100の出力120として出力される。

出力120は、低速電気ー光変換回路50に入力され、光の信号として、出力用低速光ファイバ5(たとえば、ブラステックファイバなど)を伝描する。この分岐回線の信号は復調された信号であって、馬波数も低く、長距離伝送の必要がない

変調されて出力される。

〔発明の効果〕

本発明は以上説明したように、光リピータで中継する信号を一旦復調し、分岐して再び再回期を とって変調するので、光リピータの多段従属接続 が可能になり、又、分岐する回路の部分には安価 な光部品の使用が可能になるという効果がある。

4. 図面の簡単左説明

第1図は従来の光リピータの主要部のプロック図、第2図は本発明の実施例の主要部のプロック図である。

1.4.8 ·······入力用高速光ファイベ、2.3.7 ·······出力用高速光ファイベ、5 ······出力用低速光ファイベ、10,光ファイベ、6 ······入力用低速光ファイベ、10,40.80 ······高速光一缸気変換回路、20.30.70 ·····高速電気一光変換回路、5 0 ······低速能気一光変換回路、6 0 ·····低速光一電気変換回路、100.400 ······復酬回路、208.300 ······再同期・変調回路、5 0 0 ······ 論理和回路、8 0 1.

802……彼形成形回路、800,900……光リビータ。

代母人 弁理士 内原



